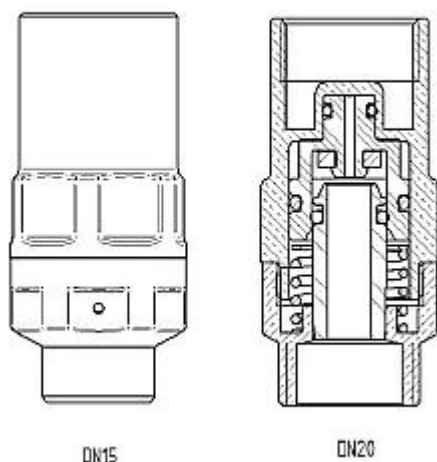


Slovarm RVP-M 4.0 DN15 redukční ventil, 417830

» Topenářský materiál » Redukční ventily



| | |
|--------------|---------------|
| Kód produktu | 619091 |
| EAN | 8585031018757 |

Funkce: <?xml:namespace prefix = "o" ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" />

- Ventil redukuje tlak v přívodním potrubí vody na přednastavené maximum.
- Ventil zůstává otevřený, je-li tlak v přívodním potrubí nižší než přednastavený tlak.
- V případě, že vstupní tlak překročí přednastavený maximální tlak, ventil omezí průtok na hodnotu požadovaného tlaku v systému nebo zařízení.

Technická specifikace:

- Pracovní teplota: max 120°C
 - Pracovní tlak: max 10 bar
 - Průtok: 3,6 m³/h
 - Výstupní tlak: 3+1 bar (300+100 kPa)
 - Materiál: mosaz CW 617N-DW
 - Povrchová úprava: Nikl
- Dimenze (připojovací závity):
- DN 15 (G1/2" M-F)
 - DN 20 (G 3/4" M-F)

Dostupnost na hlavním skladě: skladem

Parametry

Výrobce Slovarm

Popis

Regulátor tlaku je určen k redukování vysokého vstupního tlaku ve vodovodních systémech a instalacích, jako ochrana vůči vysokým hodnotám tlaku vody. Ventil zaručuje redukované hodnoty výstupního tlaku i při velkých odchylkách vstupního tlaku. Používá se v zapojení se zásobníkovými ohřívači vody, vodoměrných soustavách, chemických úpravách vody, zavlažovacích systémech a podobně. Ventil je vhodný pro použití v aplikacích, kde nastavitelný redukční ventil není vhodným řešením z důvodů zastavbových, hmotnostních, estetických, ekonomických a případně jiných. Povolena instalace je vertikální i horizontální. Regulátor tlaku je dostupný ve dvou dimenzích, DN15 a DN20 s pevným nastavením výstupního tlaku 300+100 kPa (3+1bar). Pro správné fungování regulátoru nesmí být otvor na obvodu těla ucpaný ani nijak zaslepený! Musí být zajištěno jeho přímé odvětrání.